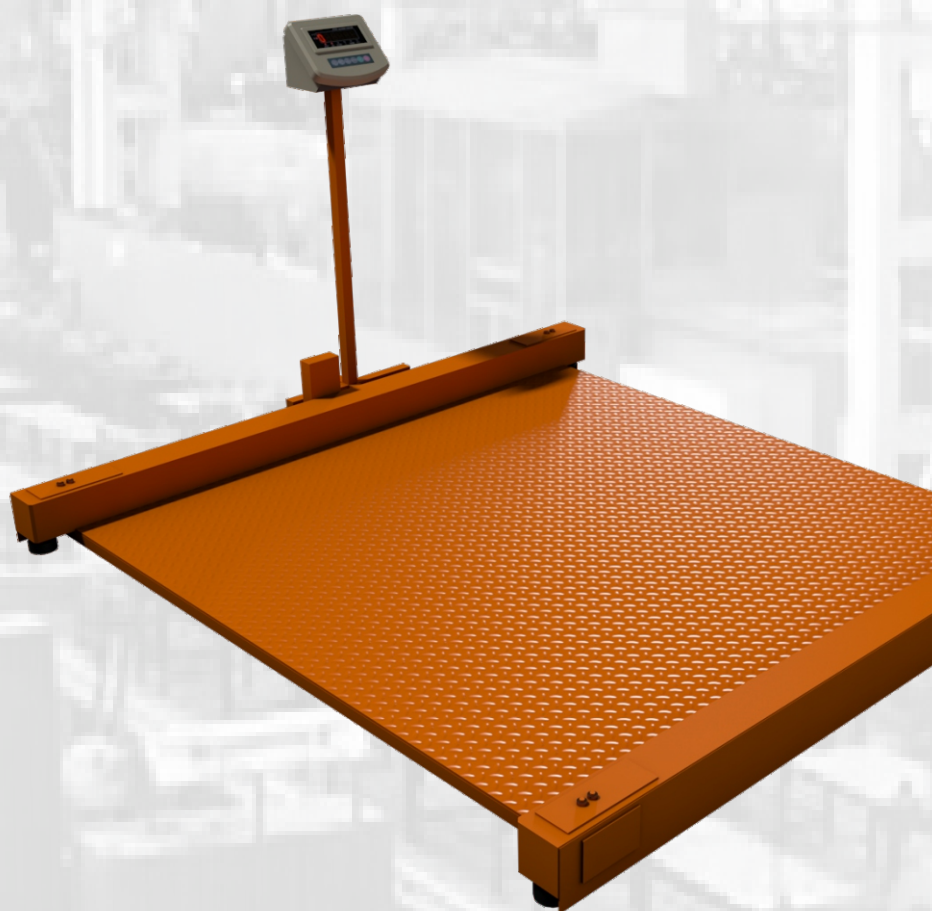


Ассортимент напольных весов УРАЛВЕС представлен более чем 120 моделями, что позволяет выбрать оптимальное решение для любой задачи.

- Мах от 60 кг до 5 тонн
- 3 варианта конструкции грузоприемного устройства
- Исполнение из легированной или нержавеющей стали



НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ УРАЛВЕС МВСК С-Н(НП)



СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный завод-изготовитель гарантирует качество продукции и сервисную поддержку.

КОНСТРУКЦИЯ

Усовершенствованная конструкция грузоприёмного устройства. Защита тензодатчиков от ударов и перегруза. Простота и удобство использования.

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ

48-часовой ресурс работы в автономном режиме при отсутствии электропитания.

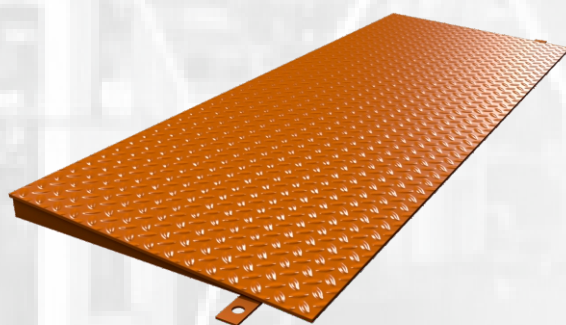
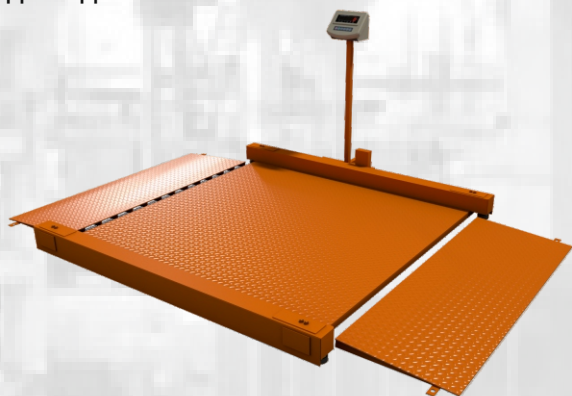
МАТЕРИАЛ ГПУ

Конструкционная сталь.

Платформенные весы МВСК С применяются на предприятиях с различной спецификой деятельности. Благодаря простой и надежной конструкции, весы могут использоваться для взвешивания разнообразных грузов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усовершенствованная конструкция грузоприёмного устройства. Высота платформы не более 6 см. Платформа имеет отбойники с двух сторон, для защиты от съезда телеги с грузом.
- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), суммирования, взвешивания животных;
- 48-часовой ресурс работы в автономном режиме при отсутствии электропитания;
- возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания; автоматическая и ручная установка нуля;
- оснащение весов шарнирными подпятниками снижает требования к поверхности, на которую они устанавливаются;
- конструкция измерительных элементов (тензодатчиков) позволяет защитить их от ударов и перегруза до 140% от Max;
- клеммная балансирующая коробка позволяет выполнять независимую регулировку показаний каждого датчика.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1	средний (III)
Диапазон выборки тары	весь диапазон
Время взвешивания	5 секунд
Допустимая перегрузка	120%
Класс точности датчиков	C3
Напряжение питания от сети переменного тока, при частоте 50 (±1) Гц	от 187 до 242 В
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	4 м
Интерфейс связи с ПК	RS 232
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатор)	IP68/IP54
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для индикатора	от +5°C до +40°C
Питание весов	встроенный аккумулятор 6В 4Ач, от сети 220В/50Гц (опционально)
Время работы весов от аккумулятора	50 часов
Материал платформы	конструкционная сталь с рифленной поверхностью
Количество тензометрических датчиков	4 штуки
Тип дисплея	светодиодный
Гарантийный срок эксплуатации	1 год

Весы электронные МВСК С зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений РФ под № 70469-18 и имеют сертификат от утверждения типа средств измерений RU.C.28.007.A № 69138. Сертификат зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан 12.01.2022 г. за № KZ.02.03.00838-2022/70469-18

ОПИСАНИЕ

Платформенные весы применяются на предприятиях с различной спецификой деятельности, поскольку обеспечивают стабильную точность взвешивания и надежность работы. Грузоприёмное устройство весов представляет собой прямоугольную платформу со встроенными тензодатчиками. Благодаря простой и универсальной конструкции, весы могут использоваться для взвешивания разнообразных грузов: контейнеров, поддонов, ящиков, мешков, коробок. Также предлагаем ознакомиться с другими модификациями платформенных весов:

- с настилом из нержавеющей стали;
- с ограждением для взвешивания животных.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- грузоприёмное устройство весов (платформа);
- весовой индикатор КСК18 с интерфейсом RS232 для подключения к ПК;
- комплект тензодатчиков;
- клеммная балансирующая коробка;
- соединительный кабель;
- шарнирные подпятники, 4шт.;
- разъем интерфейса;
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов;
- первичная Государственная поверка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- пандус для заезда;
- стойка для размещения весового индикатора;
- шарнирные ручки для удобства переноса весов (4 шт., привариваются по углам ГПУ);
- удлиненный сигнальный кабель (до 50 м);
- термобокс позволяет использовать весовой терминал при низких температурах;
- программное обеспечение, позволяет отслеживать результаты взвешивания на ПК;
- программное обеспечение с возможностью доступа к значениям массы из 1С;
- комплект закладных деталей для установки в приямок.

Модельный ряд	Max, т	Min, кг	d, кг	Размеры, м	Масса весов не более, кг	Высота ГПУ, мм
МВСК С-Н(НП)-0,3	0,3	2	0,1	0,75 x 1,0	100	130
МВСК С-Н(НП)-0,5	0,5	4	0,2	1,0 x 1,5	160	130
МВСК С-Н(НП)-1	1	10	0,5	1,0 x 1,5	160	130
МВСК С-Н(НП)-1	1	10	0,5	1,5 x 1,5	250	130
МВСК С-Н(НП)-1,5	1,5	10	0,5	1,5 x 1,5	250	130
МВСК С-Н(НП)-2	2	20	1,0	2,0 x 1,5	250	150
МВСК С-Н(НП)-3	3	20	1,0	1,5 x 1,5	250	130
МВСК С-Н(НП)-3	3	20	1,0	2,0 x 1,5	250	150
МВСК С-Н(НП)-5	5	40	2,0	2,0 x 1,5	250	150

ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

Наша компания занимается производством автомобильных весов под маркой УРАЛВЕС уже более 20 лет. За годы работы нашими специалистами регулярно совершенствовался модельный ряд автовесов, выстроилась четкая система контроля и качества, как металлоконструкции, так и измерительных элементов, на всех этапах производства. Высокое качество и надежность автомобильных весов УРАЛВЕС подтверждаются положительными отзывами клиентов и соответствующими сертификатами.

Қазақстан Республикасының
Сауда және интеграция
министрлігі
"Техникалық реттеу және
метрология комитеті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі



Министерство торговли и
интеграции Республики
Казахстан
Республиканское государственное
учреждение "Комитет
технического регулирования и
метрологии"

Нур-Сұлтан қ.

г.Нур-Сұлтан

Немірі: KZ79VTS00003359

Берілген күні: 12.01.2022

Өлшем құралдарының типін бекітуді тану туралы
СЕРТИФИКАТ

№ (порталда берілетін немір) 1129

12.01.2022 ж.
Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін
қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесінің тізімінде
№ KZ_02.03.00838-2022/70469-18 тіркелген
26.02.2023 ж. дейін жарамды

Осы сертификат, типі

Электрондық платформалық таразылар

өлшеу құралының атауы

МВСК С

типтің белгілеуі

"Вектор-ПМ" жапайкершілігі шектеулі қоғамы

өндірген өндірушінің атауы

Пермь А.

өндірістің аумақтық сәйкессіз жері

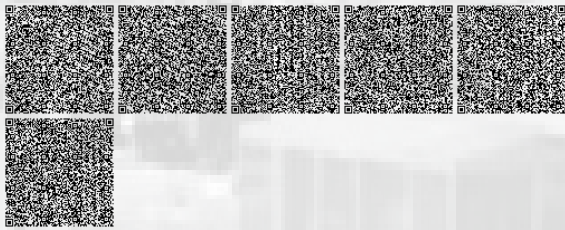
жүргізген сынақ нәтижелерін тану және осы типті бекіту негізінде Қазақстан
Республикасында айналымға шығарылды.

Ресстандарт

импорттаушы елдің метрология жөніндегі ұлттық органының атауы

Тарағаның орынбасары

Мейрбаева Галия-Бану
Ондасыновна



Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7-бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.
Электрондық құжат www.ebsence.kz порталында құрылған. Электрондық құжат тіркелімі www.ebsence.kz порталында тексеріледі.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписке равнозначен документу на бумажном носителе». Электронный документ сформирован на портале www.ebsence.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.ebsence.kz.

Қазақстан Республикасының
Сауда және интеграция
министрлігі
"Техникалық реттеу және
метрология комитеті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі



Министерство торговли и
интеграции Республики
Казахстан
Республиканское государственное
учреждение "Комитет
технического регулирования и
метрологии"

Нур-Сұлтан қ.

г.Нур-Сұлтан

Номер: KZ79VTS00003359

Дата выдачи: 12.01.2022

СЕРТИФИКАТ № 1129

о признании утверждения типа средств измерений

Зарегистрирован в реестре государственной
системы обеспечения единства измерений
Республики Казахстан
12.01.2022 г. за № KZ_02.03.00838-2022/70469-18
Действителен до 26.02.2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип

Весы платформенные электронные

наименование средства измерения

МВСК С

обозначение типа

производимых Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-ПМ"

наименование производителя

г. Пермь

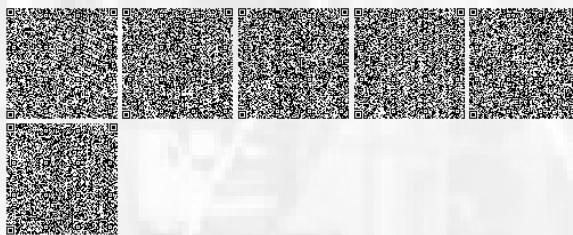
территориальное место расположения производства

допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания
результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Росстандартом

наименование национального органа по метрологии страны импортера

Заместитель председателя

Мейрбаева Галия-Бану
Ондасыновна



Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7-бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.
Электрондық құжат www.ebsence.kz порталында құрылған. Электрондық құжат тіркелімі www.ebsence.kz порталында тексеріледі.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписке равнозначен документу на бумажном носителе». Электронный документ сформирован на портале www.ebsence.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.ebsence.kz.

